

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешние проявления неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Формируется извещение об отсутствии связи с модулем.	Ослабли контакты 1-4 на колодке модуля	Подтянуть винты на контактной колодке.

Адрес предприятия-изготовителя:
197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65
АО "Аргус-Спектр".
тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.
E-mail: mail@argus-spectr.ru
www.argus-spectr.ru

МИ-2 КО В2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение СЛ, 15 - 40 В
Типичный ток потребления при напряжении СЛ 24 В..... 150 мкА
Максимальный ток, коммутируемый выходными контактами..... 1 А
Максимальное напряжение, коммутируемое выходными контактами..... 110 В
Максимальная мощность, коммутируемая выходными контактами..... 30 Вт / 62 ВА
Габаритные размеры МИ-2..... 87x87x33 мм
Габаритные размеры ММИ-2..... 97x53x29 мм
Масса МИ-2, не более..... 100 г
Масса ММИ-2, не более..... 70 г
Диапазон рабочих температур - 40 +70 °С

ПРОГРАММИРОВАНИЕ МОДУЛЯ

Программирование адреса каждого модуля осуществляется с помощью программатора "Аврора-3П" или ППК в соответствии с их руководствами по эксплуатации (РЭ).
ВНИМАНИЕ! ППК "РАДУГА-3" НЕ ИМЕЕТ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ АДРЕСА В ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ МОДУЛЕ.

Диапазон адресов модулей в СЛ - от 1 до 240. При использовании в СЛ ППК "Радуга-3" диапазон возможных адресов – от 65 до 96.

УСТАНОВКА МОДУЛЯ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ МОДУЛЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НАПРЯЖЕНИЕ В СЛ ППК ОТСУТСТВУЕТ.

Прикрепите модуль к ровной поверхности в необходимом месте. ММИ-2 крепится к поверхности двумя саморезами из комплекта принадлежностей. Отключите от модуля три 4-полюсных разъема. Подключите к этим разъемам провода СЛ и выходных цепей согласно схеме на рис.1. Подключите разъемы с проводами к модулю.



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ССПБ. RU. ОП002. В.01958

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.ББ05.Н00909

МИ-2 Модуль исполнительный ММИ-2 Мини-модуль исполнительный

ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Модули исполнительные МИ-2 и мини-модули исполнительные ММИ-2 (далее – модули) предназначены для совместной работы с приборами приемно-контрольными пожарными ППКП 019-192-1 "Радуга-3", исполнения 12 и 22, и другими приборами (далее - ППК) с аналогичным адресно-аналоговым протоколом обмена в сигнальной линии (СЛ). Электропитание модулей и обмен информацией с ППК осуществляется по СЛ.

Модули обеспечивают управление оповещателями, устройствами пожарной автоматики, инженерным (технологическим) оборудованием и другими исполнительными устройствами (ИУ), подключенными к его выходам - двум группами релейных контактов на переключение. Переключение контактов двух групп происходит одновременно в режиме "Пуск".

В каждый модуль встроен двунаправленный изолятор короткого замыкания (КЗ) в СЛ, что позволяет изолировать участок с КЗ для обеспечения связи с ППК по исправному участку СЛ.

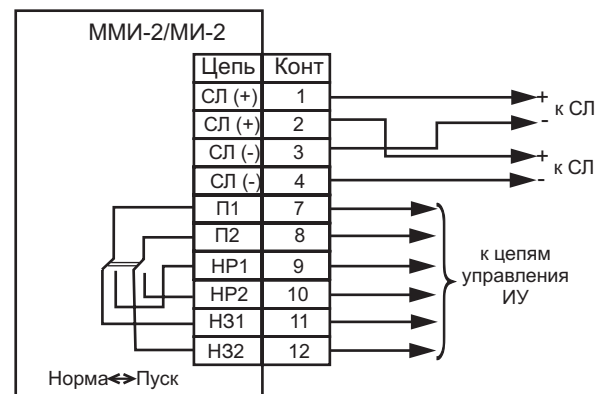


Рис.1

ПРОВЕРКА РАБОТЫ

Запрограммируйте ППК в соответствии с его РЭ на работу с подключенным в СЛ модулем и извещателями пожарными (ИП). Включите ППК в дежурном режиме. Модуль, ИП и ППК должны включиться в режим "Норма". Проверьте получение ППК извещения "Пожар" после активации ИП в одной зоне с проверяемым модулем. После этого зафиксируйте переход модуля в режим "Пуск" по срабатыванию ИУ, подключенных к его двум выходным цепям. Выполните команду "Сброс" с помощью ППК. Модуль, ИП и ППК должны переключиться в режим "Норма", ИУ должно выключиться.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание модулей, смонтированных в системе пожарной сигнализации, должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния этой системы, но не реже 1 раза в 6 месяцев. При этом проводится внешний осмотр на предмет наличия внешних повреждений, удаление с поверхности корпуса и разъемов пыли, грязи и влаги (при отключенном напряжении в СЛ) и проверка работоспособности в соответствии с разделом "Проверка работы".